

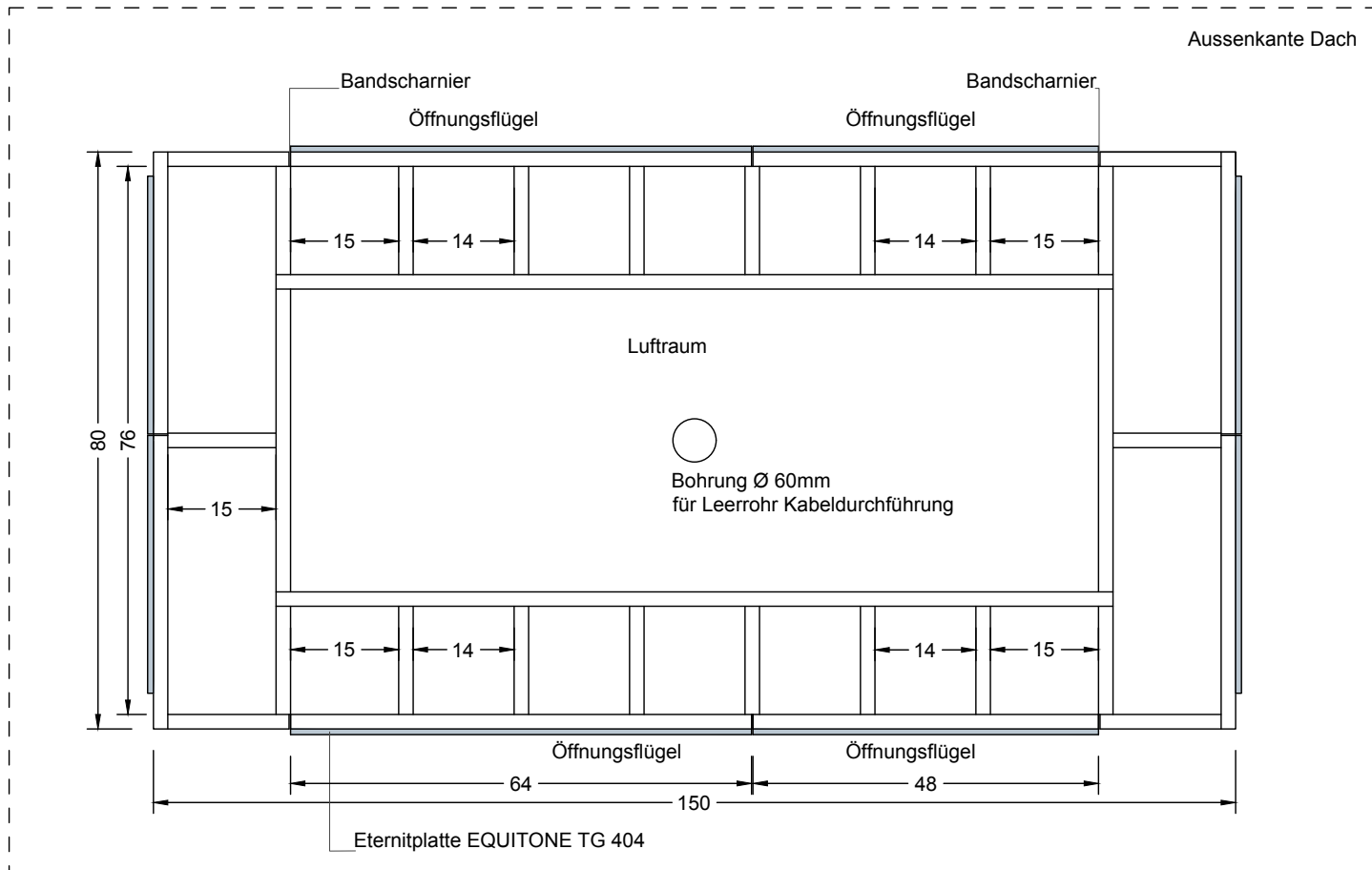
Wichtige Hinweise zu den nachfolgenden Ausführungsplänen des Spatzenturms:

D01, D02, D03 und D04

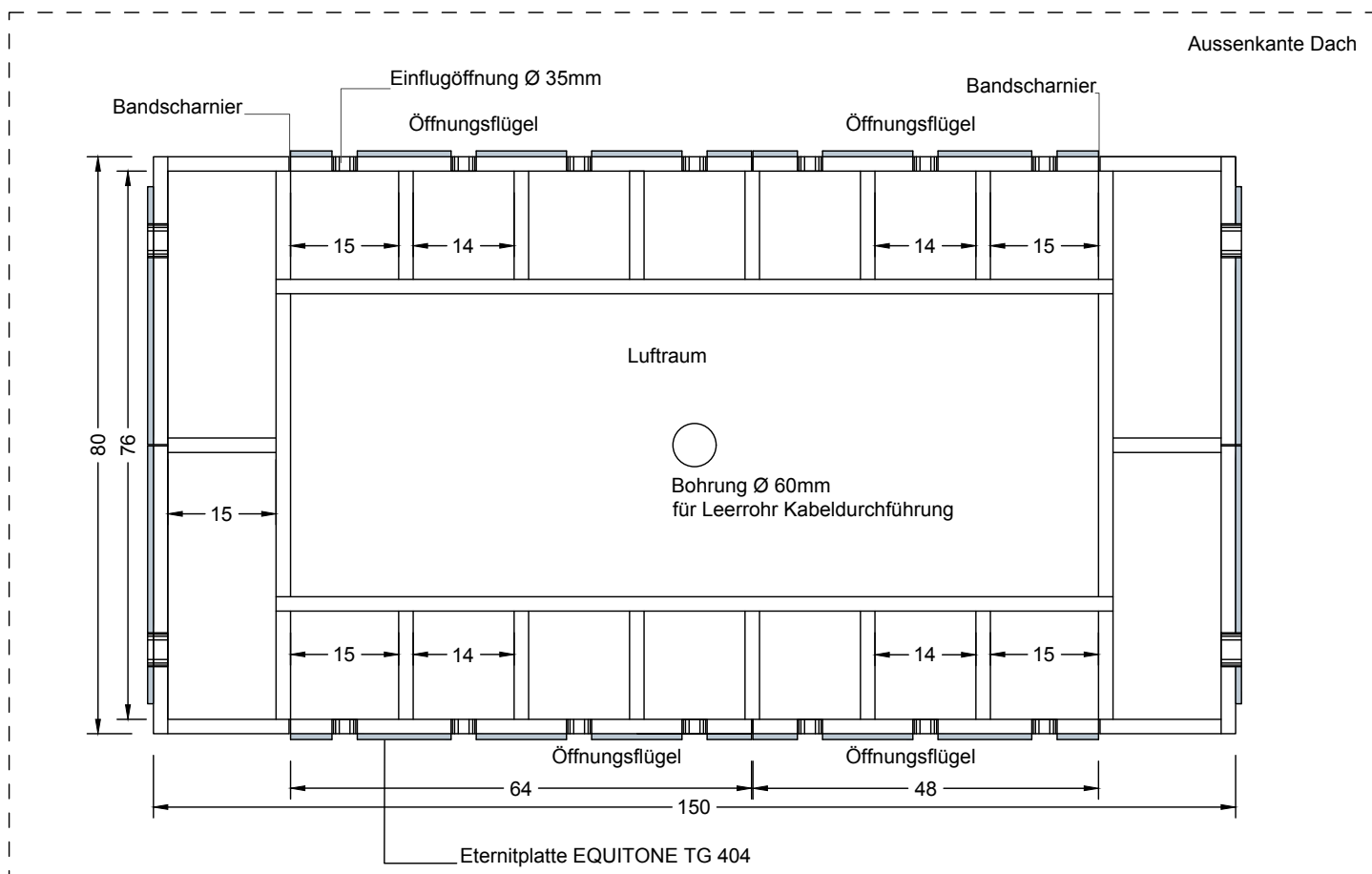
(Planverfasser: TRR Landschaftsarchitekten)

- Aufsatz, Turm und Fundamentanker sind aufeinander abgestimmt und statisch berechnet. Jegliche Änderung an Turm, Mast oder Fundamentierung erfordert eine erneute statische Berechnung!
- Die Berechnung der Fundamentanker erfolgte für Bodenverhältnisse der Münchner Schotterebene. Andere anstehende Böden erfordern eine erneute statische Berechnung. Ebenso wird darauf hingewiesen, dass die örtliche Exposition (Windbelastung) zu andern Ergebnissen führen kann.
- Der in den nachfolgenden Details beschriebene Spatzenturm ist gem. BayBO, Art. 57, Stand 2016, in Bayern baugenehmigungsfrei. In anderen Bundesländern bzw. nach Änderungen der BayBO ist eine Baugenehmigungspflicht erneut zu prüfen!
- Bitte beachten Sie bei Nachbau auch die Hinweise in Modul 7 „Spatzenturm“ auf www.botschafter-spatz.de/Arbeitsmaterialien

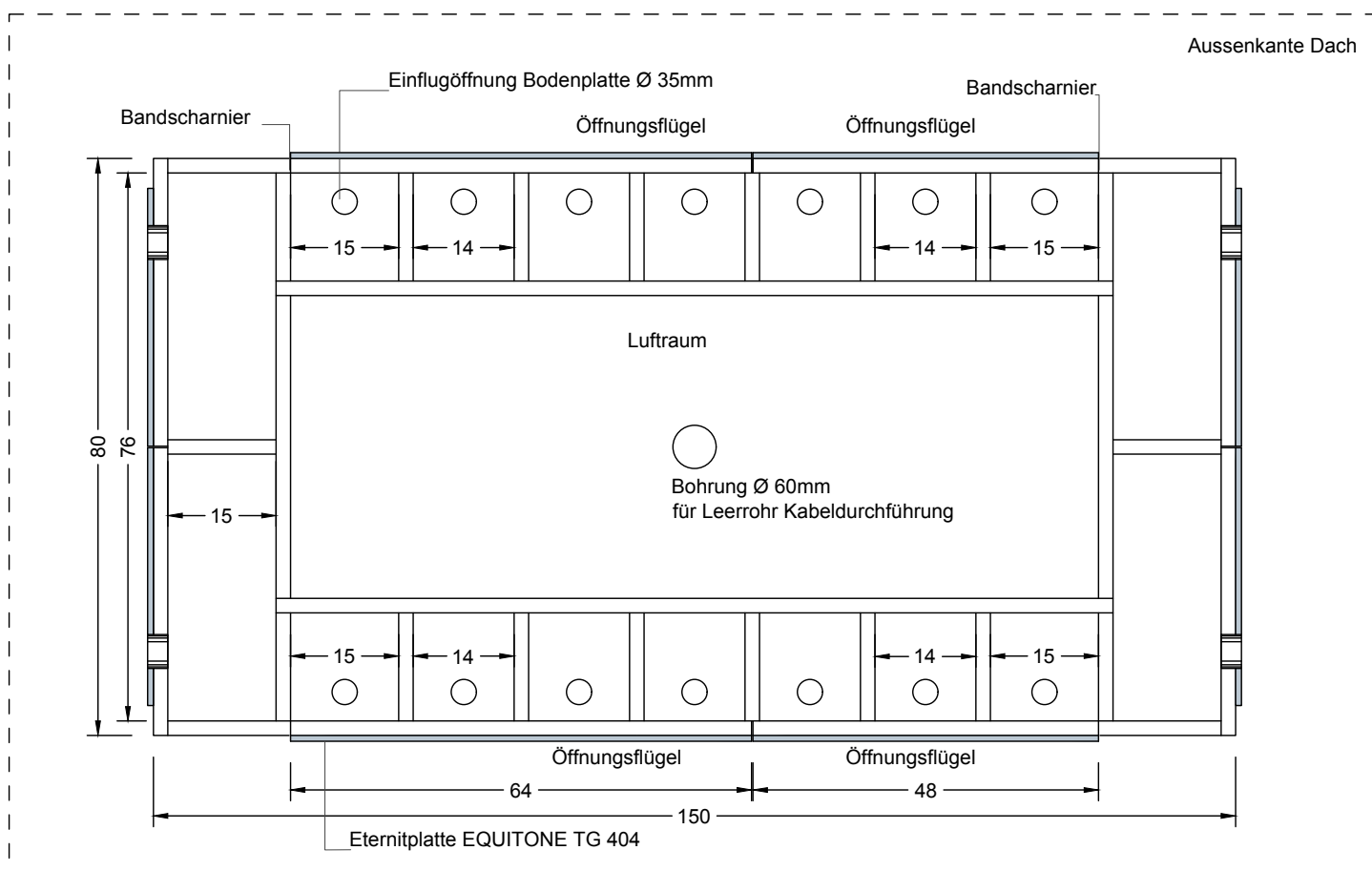
Alle Holzteile und Wärmedämmung schwarz lackiert



OBERE EBENE

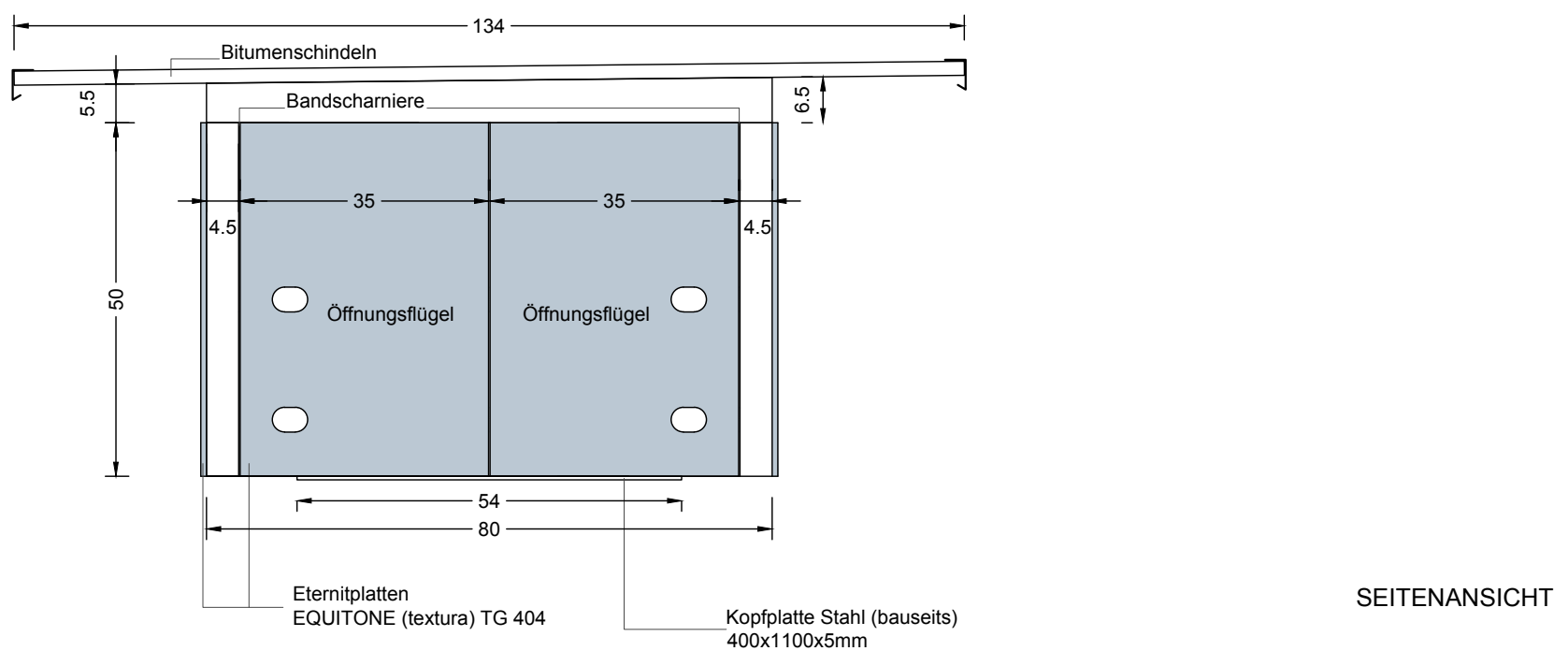
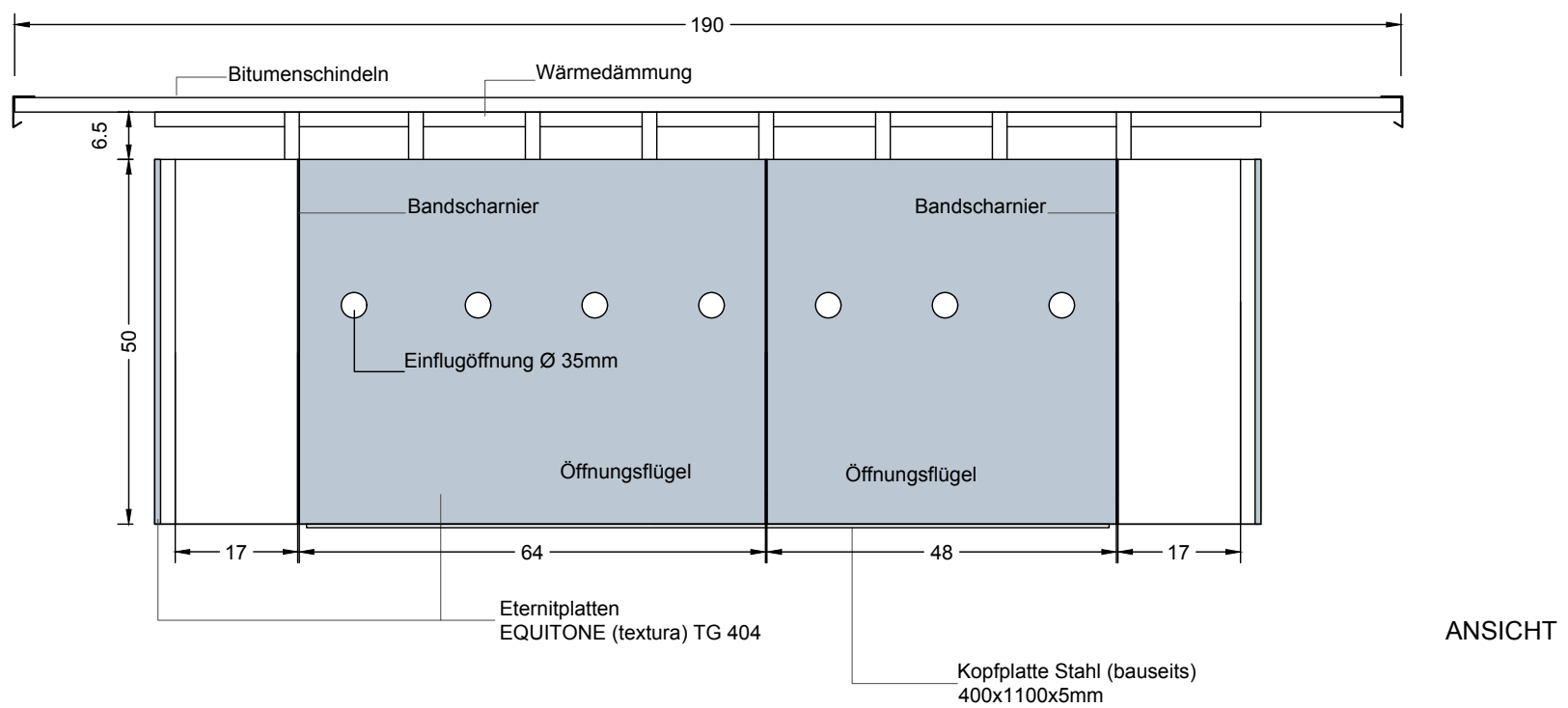
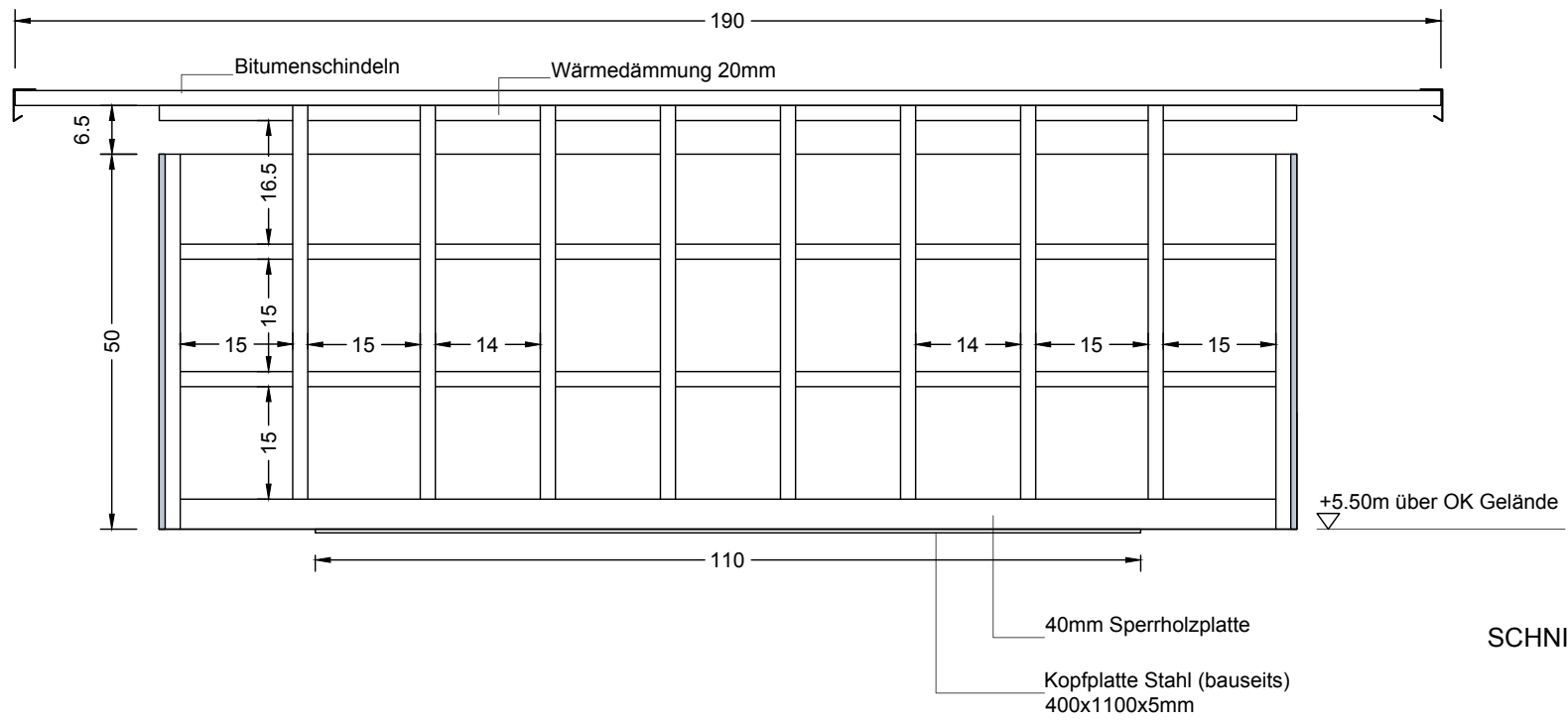


MITTLERE EBENE



UNTERE EBENE

Alle Holzteile und Wärmedämmung schwarz lackiert

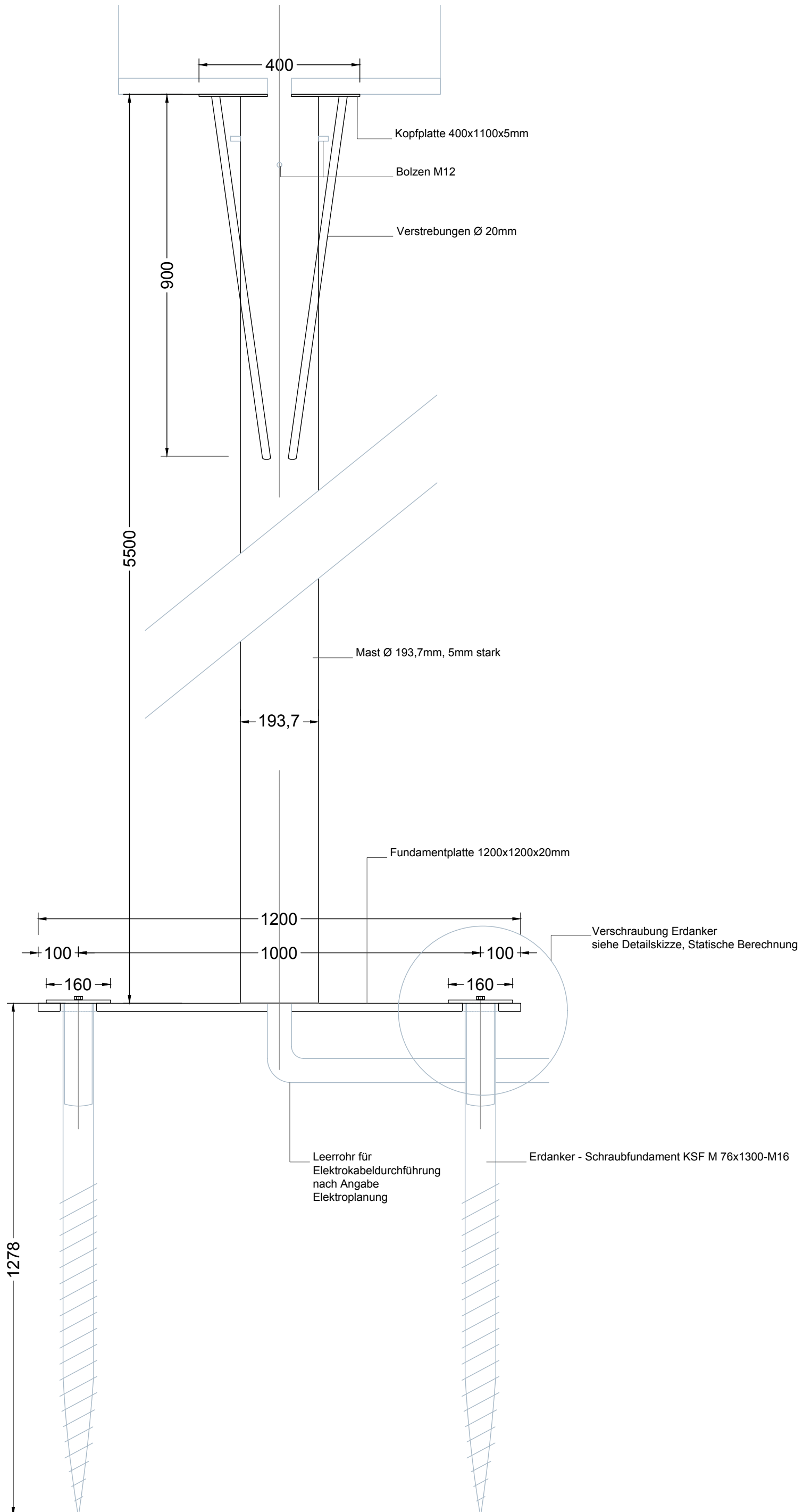


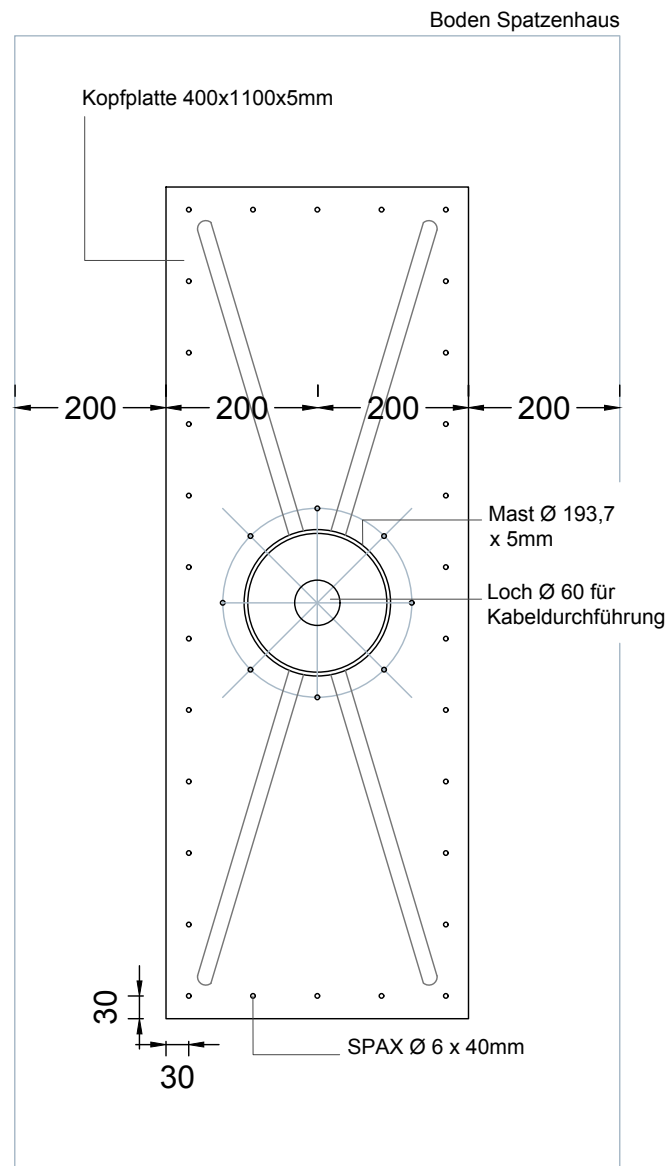
Maßstab: 1:10
Datum: 09.02.2016
Plannr.: 1210.2-5-D03

Schule Gertrud-Bäumer-Strasse
Stahlstützenkonstruktion für Spatzenhaus
Schnitt

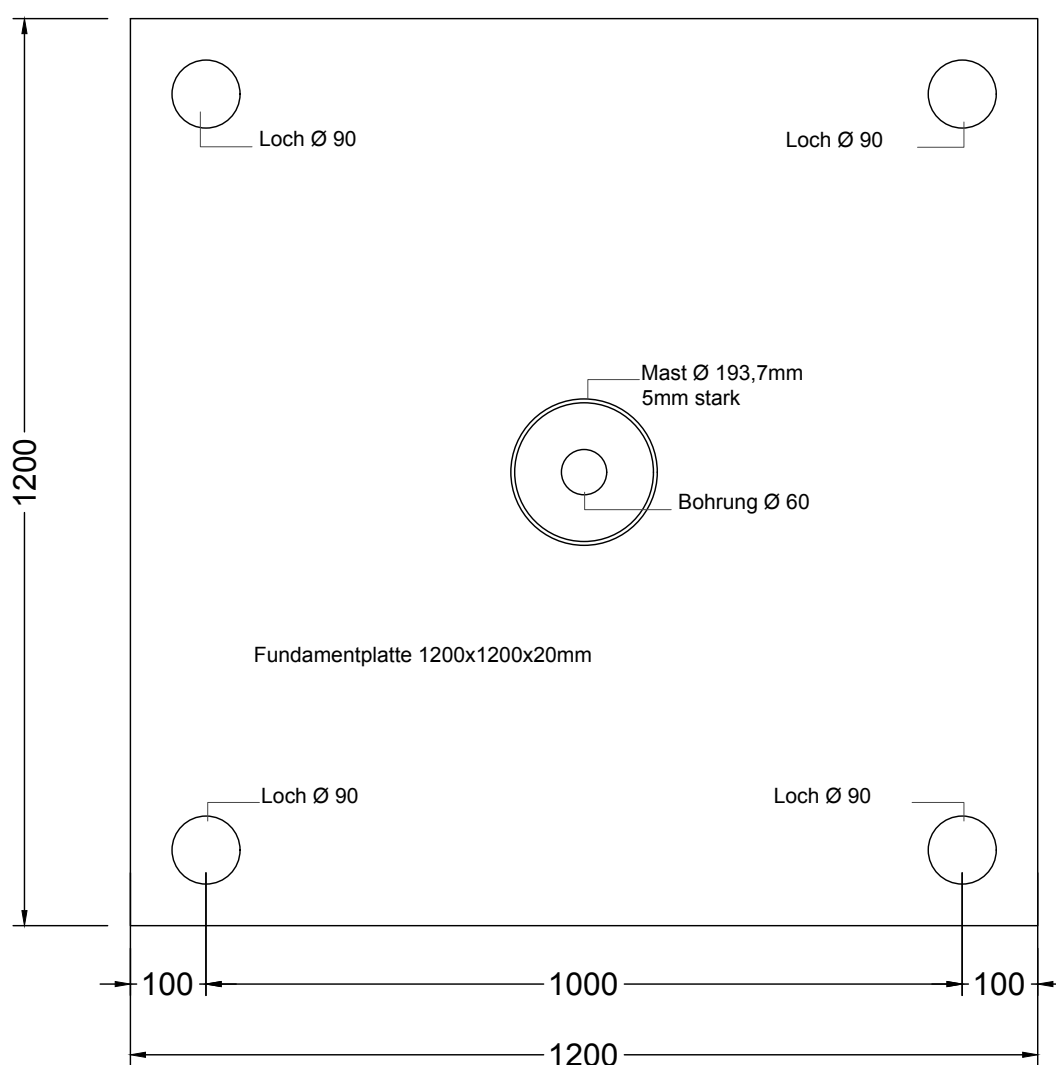
Deutsch · Ritz · Rebmann
Landschaftsarchitekten

Kirchenstraße 91 81675 München
T: 089/414195-0, F: 089/414195-18





Aufsicht Kopfplatte M 1:10



Aufsicht Fundamentplatte M 1:10